No title available

Publication number: JP3099218U Publication date: 1991-10-16

Inventor: Applicant: Classification:

- international: A63F7/02; F16C17/02; G09F23/06; A63F7/02;

F16C17/02; G09F23/00; (IPC1-7): F16C17/02

- European:

Application number: JP19900008208U 19900131 **Priority number(s):** JP19900008208U 19900131

Report a data error here

Abstract not available for JP3099218U

Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

Family list
1 family member for: JP3099218U

Back to JP3099218U

Derived from 1 application

1 No title available

Inventor: Applicant:

EC: IPC: A63F7/02; F16C17/02; G09F23/06 (+4)

Publication info: **JP3099218U U** - 1991-10-16

Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

◎ 公開実用新案公報(U) 平3-99218

(5) Int. Cl. 5

識別記号 广内整理番号

③公開 平成3年(1991)10月16日

F 16 C 17/02

Z 6864-3 J

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全2頁)

😡考案の名称 キャプスタン軸受

②実 願 平2-8208

②出 願 平2(1990)1月31日

@考 案 者 増 田 進 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地 日本ビクタ

一株式会社内

⑩考 案 者 楯 本 勇 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地 日本ビクタ

一株式会社内

四考 案 者 吉 澤 寛 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地 日本ピクタ

一株式会社内

⑪出 願 人 日本ピクター株式会社 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地

匈実用新案登録請求の範囲

- (1) 軸直角方向の断面が不均一な肉厚である筒形 ハウジングと、この内部に圧入された円筒形軸 受メタルと、この軸受メタルに嵌め合つたキヤ ブスタン軸とからなり、軸受メタルの内面が非 円形化されていることを特徴とするキャプスタ ン軸受。
- (2) 内面は非円形とされた筒形ハウジングと、この内部に圧入された円筒形軸受メタルと、この軸受メタルに嵌め合つたキャブスタン軸とからなり、軸受メタルの内面が非円形化されたことを特徴とするキャプスタン軸受。

図面の簡単な説明

第1図は本考案に係るキャプスタン軸受の分解 斜視図、第2図は軸受メタルへの締付け力図、第 3図は軸一軸受メタルの取合図、第4図はキャプ スタン軸受の作用を示す斜視図、第5図は同平面 図、第6図a~dは本考案の別実施例に係るハウ ジング図、第7図は従来のキャプスタン軸受を示 す図である。

1 ······キャプスタン軸受、2 ······筒形ハウジング、3 ······円筒形軸受メタル、4 ······キャプスタン軸。

